

- 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

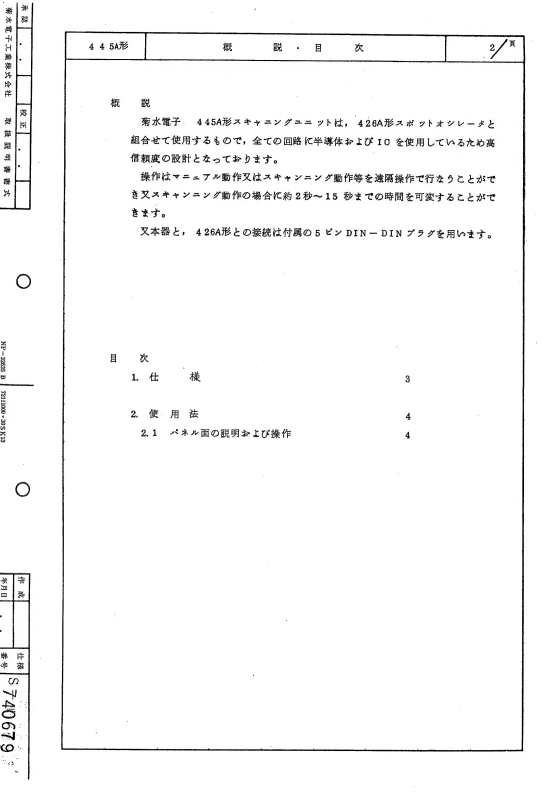
弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

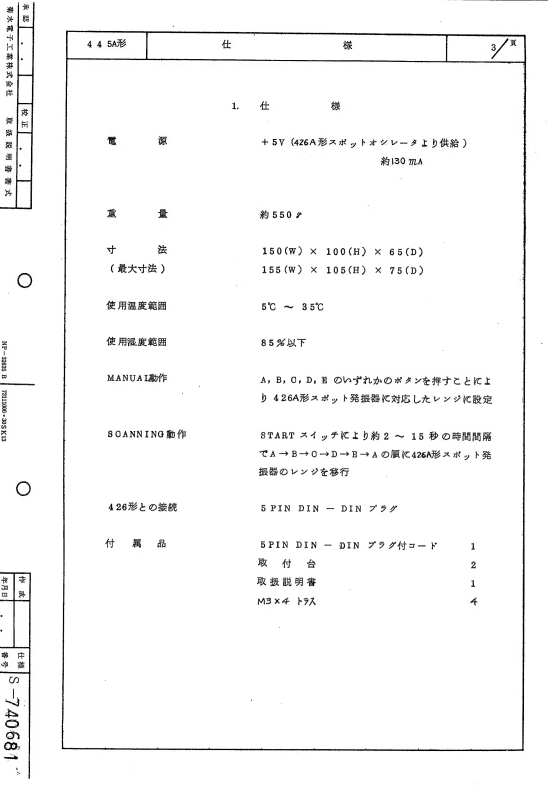
- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

- お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。





s 740682

4 4 5A形 使 用 法 用 法 パネル面の説明および操作 MODEL 485A SCANNING UNIT POWER SCANNING 🕳 A MANUAL (O) RATE 3 **(**Ø) C START D Ε KIKUSUI ELECTRONICS CORP. 1 DINYTyl - 4:2.6 形スポット発振器と本機を接続するための 5 PINの DIN ソケットで,本機に付属している DIN プラグ付コードで接続します。 5PINの内 2 本は+5V, GNDで使用し 残り3本でA, B, C, D,E の各々の信号をBODコードに変換して 426 形に伝 達します。とれらの2ケのソケットは本機内で並列 に接続されていますのでいずれのソケットを使用し てもかまいません。 2 POWER 本機と 426 形を付属の DIN コードで接続し、 426 形本体の POWER スイッチを投入すると、本 機に電源が供給され、との緑色の発行ダイオードが 点灯します。

D

4 4 5A形 使 用 法 5/ ③ MANUAL -SOANNING 切換 本機の走査を手動及び自動で移行させる時の切換ス イッチで,スイッチをロツクしない状態ではMANUAL (手動),中にロックした状態ではSOANNING (自動操作)となります。 MANUAL ではA, B, C, D, E いずれかのボタンを 押すことにより、 426A形に対応したレンジに設定 することができます。 SOANNING ではSTART スイッチ(後記)により A→B→O→D→E→A の順で 426A形の周波数レ ンジが自動移行します。 4 SOANNING MANUAL-SCANNING 切換スイッチをSCANNING にしてスタートスイッチを押すと設定された時間間 LAMP 隔で、レンジが移行しランプが点灯します。 RATE SOANNING の時の自動移行する時間間隔を可変す る半固定可変抵抗器で、その時間は約2秒から最大 15 秒まで可変することができます。 ⑥ START スイッチ '前述の通りレンジを自動移行する時のスタートスイ ッチです。 ⑦ 周波数レンジ切換ポタン MANUAL SCANNING 切換スイッチをMANUALに した時に使用するボタンでA~Bまでの任意に押し た所の周波数レンジに 426A形が設定されます。

⑧ 取 付 台 本機を固定するための取付台で、取付面に対して水 平及び傾斜して取付けることができます。

* 尚本機の内部点検を行う場合,左右各1本のネジを取りはずし,底面にある 4本のゴム足をはずせば内部の点検ができます。